



TITLE:

# 有限群のCohomologyに関する Atiyahの理論, そのArtin-Tate群への 応用 (群のコホモロジーについて)

AUTHOR(S):

中村, 得之

---

CITATION:

中村, 得之. 有限群のCohomologyに関するAtiyahの理論, そのArtin-Tate群への応用 (群のコホモロジーについて). 数理解析研究所講究録 1970, 100: 22-32

ISSUE DATE:

1970-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106276>

RIGHT:

# 有限群のコホモロジーに関する Atiyah の理論, その Artin-Jate 群への応用

東大教養 中 村 得 之

## § 1 序

有限群のコホモロジー群については様々の結果が得られて  
いるがその具体的な構造については未知の部分が多い。以下  
紹介する Atiyah の結果は, 有限群のコホモロジー環と表現  
環との間の関係を明らかにするものである

すなわち,  $G$  を有限群,  $H^*(G, \mathbb{Z})$  を整係数コホモロジー  
環,  $R(G)$  を複素数体上の表現のつくる表現環とすると,  
次の性質をもつ以下にのべる性質 a) ~ f) を持つスペクト  
ル系列が存在し

$$E_2^p = H^p(G, \mathbb{Z}), \quad E_\infty^p = R_p(G)/R_{p+1}(G)$$

が成立する。ここで  $R(G) = R_0(G) \supset \cdots \supset R_p(G) \supset R_{p+1}(G) \supset \cdots$

は  $R(G)$  のある filtration である

a) 準同型  $G \rightarrow G'$  はスペクトル系列の準同型  $E_r' \rightarrow E_r$   
をひきおこす。

b) 単射  $G \rightarrow G'$  はスペクトル系列の準同型  $E_r \rightarrow E'_r$  を引き起こす.

c)  $E_r = \sum E_r^p$  は環の構造をしつ

d)  $d_{2r}: E_{2r}^p \rightarrow E_{2r}^{p+2r}$  は 0 である

e)  $R_{2r-1}(G) = R_{2r}(G)$

f)  $I(G)$  を augmentation ideal とするとき,

$R_p(G)$ ,  $I^p(G)$  は  $R(G)$  に同じ位相を定める

## §2 表現

$G$  を有限群,  $M$  を複素数体  $\mathbb{C}$  上の有限次元ベクトル空間  
 $\rho: G \rightarrow GL(M)$  を表現,  $M$  を  $\rho$  の表現加群とみたときこれを  
 $M(\rho)$  と書くことにすると次のことが成り立つことはよく  
 知られている.

$$1. \quad M(\rho \oplus \sigma) = M(\rho) \oplus M(\sigma)$$

$$2. \quad M(\rho \otimes \sigma) = M(\rho) \otimes M(\sigma)$$

$$3. \quad M(\lambda^i \rho) = \lambda^i M(\rho) \quad \lambda^i \text{ は } i \text{ 次の外積代数を表わす}$$

$$4. \quad f: H \rightarrow G \text{ を準同型とするととき, } M(f^* \rho) = M(\rho).$$

$$5. \quad f: G \hookrightarrow H \text{ を単射とするととき, } M(f_* \rho) = \mathbb{Z}H \otimes_{\mathbb{Z}G} M(\rho)$$

特に Frobenius の定理によれば,  $f_*(\rho \otimes f^* \sigma) = f_* \rho \otimes \sigma$

が成り立つ.

$[\rho]$  を  $\rho$  を含む表現の同値類,  $R(G)$  を表現環とすれば

$$R(G) \cong \sum \oplus \mathbb{Z}[\rho] / (([\rho \otimes \sigma] - ([\rho] + [\sigma])))$$

が成り立つ。こゝで和はすべての表現の類にわたり、 $\sum$  の下のイデアルは ( ) のものの全体で生成される両側イデアルを表わす。augmentation  $\varepsilon: R(G) \rightarrow \mathbb{Z}$  を  $\varepsilon([P]) = \dim P$  で定義すれば、augmentation ideal  $I(G)$  は  $\text{Ker } \varepsilon$  となる。 $R(G)$  の  $I(G)$ -完備化を  $\hat{R}(G)$  を  $\varprojlim_n R(G)/I(G)^n$  で定義し、 $\hat{I}(G)^p = \varprojlim_n I(G)^p / I(G)^{p+n}$  とかくことにする。

### §3 K theory

$X$  を有限 CW 複体、 $\xi$  を  $X$  上の複素ベクトル束とする。 $E(\xi)$  を  $\xi$  の全空間、 $E(\xi)_x$  を点  $x \in X$  上のファイバーとする。このとき次の性質が成り立つ。

1.  $E(\xi \oplus \eta)_x = E(\xi)_x \oplus E(\eta)_x$
2.  $E(\xi \otimes \eta)_x = E(\xi)_x \otimes E(\eta)_x$
3.  $E(\lambda^i \xi)_x = \lambda^i E(\xi)_x$
4.  $f: Y \rightarrow X$  を連続写像とするとき、 $E(f^* \xi)_y = E(\xi)_{f(y)}$ 。
5.  $f: X \rightarrow Y$  を有限被覆とするとき、 $E(f_* \xi)_y = \sum_{f(x)=y} \oplus E(\xi)_x$

と定める。

表現の場合と同様に、 $f_*(\xi \otimes f^* \eta) = f_* \xi \otimes \eta$  がなりたつ。

$[\xi]$  を  $\xi$  と含むベクトル束の同値類とすると、 $K(X)$  を

$$K(X) = \sum \oplus \mathbb{Z}[\xi] / ([\xi \oplus \eta] - ([\xi] + [\eta]))$$

$$\cong [X, \mathbb{Z} \times B\mathbb{U}]$$

で定義する。記号は §1 の場合と同様とする。 $x_0 \in X$  を定め、

$i: \{x_0\} \subset X$  を移入写像とすれば  $i^*: K(X) \rightarrow K(x_0) \cong \mathbb{Z}$  が定義される.  $\tilde{K}(X) = \text{Ker } i^*$  と書く.  $SX = S' \times X / (S' \times x_0 \sim * \times X)$  を  $X$  の懸垂とすれば Bott の周期性により  $\tilde{K}(S^2 X) \cong \tilde{K}(X)$  が成り立つ. そこで  $\tilde{K}^i(X) = \begin{cases} \tilde{K}(X) & i \equiv 0 \pmod{2} \\ \tilde{K}(SX) & i \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$  と定義し, さらに  $\tilde{K}^i(X/Y) = K^i(X, Y)$ ,  $\tilde{K}^i(X - \{\phi\} / \{\phi\}) = K^i(X)$  ( $\phi$  は  $X$  に属しない任意の点) と書く.

一般に  $X$  を skeleton 有限な CW 複体とするとき,  $X^m$  を  $m$ -skeleton とすれば 移入写像  $i_m: X^m \subset X^n$  は 準同型  $(i_m)^*: K^i(X^n) \rightarrow K^i(X^m)$  をひきおこす.  $K_p^i(X^n) = \text{Ker } (i_{p-1}^i)^*$  とおく.  $K^i(X)$  を  $\varprojlim_n K^i(X^n)$  で定義し,  $K_p^i(X) = \varprojlim_n K_p^i(X^{n+p})$  とかくことにする.  $i_m: X^m \subset X$  を移入写像とすれば,

$$K_p^i(X) = \text{Ker } (i_{p-1}^i)^* \text{ とする. } GK^i(X) = \sum \oplus G_p K^i(X), \quad G_p K^i(X) = K_p^i(X) / K_{p+1}^i(X) \text{ とおく.}$$

#### §4 cohomology

$X$  を Hausdorff 空間,  $u$  を特異 cochain,  $u(\sigma)$  をその特異単体  $\sigma$  上の値とすれば, §§2~3 の 1~5 に対応する性質が成り立つことはよく知られている. 特に  $f_*(u \cup f^*v) = f_*u \cup v$  が成り立つ.

#### §5 Adams 作用素

$R$  を可換な半群とするとき, 写像  $\lambda^i: R \rightarrow R$  が  $\mathbb{T}$  の負でない整数  $i$  に対して定義され, 次の性質を満足

いているものとする

$$i) \quad \lambda^0(x) = 1$$

$$ii) \quad \lambda^1(x) = x$$

$$iii) \quad \lambda^k(x+y) = \sum_{i+j=k} \lambda^i(x) \lambda^j(y)$$

このようなものを  $\lambda$ -半群とよび,  $R$  を  $\lambda$ -半群とするならば

$$\lambda_t: R \rightarrow R[[t]] \quad \text{を} \quad \lambda_t(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda^i(x) t^i \quad \text{で定義する. このとき}$$

$$\text{Adams 作用素} \quad \psi_t: R \rightarrow R[[t]] \quad \text{を} \quad \psi_t = -t \frac{d}{dt} (\log \lambda_t)$$

で定める  $\psi_t(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \psi^i(x) t^i$  とおけば次のことが成り立つ.

$$i) \quad \sum_{i=0}^n \lambda^i(x) t^i = \prod_{j=1}^n (1 + \xi_j t)$$

$$\psi^i(x) = \sum_{j=1}^n (\xi_j)^i \quad i \leq n$$

$$ii) \quad \psi^0(x) = 1$$

$$iii) \quad \psi^1(x) = x$$

$$iv) \quad \psi^i(x+y) = \psi^i(x) + \psi^i(y)$$

例1  $G$  有限アーベル群とする,  $\psi^i: R(G) \rightarrow R(G)$

は次の性質をもつ.

$$v) \quad \psi^i(xy) = \psi^i(x) \psi^i(y)$$

$$vi) \quad \psi^i(\psi^j(x)) = \psi^{ij}(x)$$

さらに  $\psi(I(G)^n) \subset I(G)^n$  が成り立ち, 従って  $\psi^i$  は

$$\psi^i: \hat{R}(G) \rightarrow \hat{R}(G) \quad \text{に拡張され, しかる} \quad \psi^i(\hat{R}_p(G)) \subset \hat{R}_p(G)$$

が成り立つ

例2  $X$  を skeleton 有限な CW 複体とすれば,

易に  $\psi: K(X) \rightarrow K(X)$  が定義され,  $\psi(K_p(X)) \subset K_p(X)$  が成り立つ.

### §5 Atiyah の定理

$X$  を skeleton 有限な CW 複体とする.  $\pi_1(X) = G$  を有限群,  $\hat{X} \rightarrow X$  を普遍被覆とする.  $f: H \subset G$  を移入写像とすれば 商空間  $Y = \hat{X}/H$ ,  $X = \hat{X}/G$  であり, 被覆写像  $f: Y \rightarrow X$  が定義される.

$M(p)$  を  $G$  の表現加群とすれば,  $X$  上のベクトル束  $E(p)$  を  $\hat{X} \times_G M(p)$  によって定義することが出来る.

$$\alpha = \alpha_*: R(G) \rightarrow K(X)$$

を  $\alpha(p) = E(p)$  で定義すると,  $\alpha$  は次の性質をもつことが容易に示される.

$$1. \quad \alpha(p \oplus \sigma) = \alpha(p) \oplus \alpha(\sigma)$$

$$2. \quad \alpha(p \otimes \sigma) = \alpha(p) \otimes \alpha(\sigma)$$

$$3. \quad \alpha(\lambda^i p) = \lambda^i \alpha(p)$$

$$4. \quad \alpha_Y(f^* p) = f^* \alpha_*(p) \quad p \in R(G)$$

$$5. \quad \alpha_*(f_* p) = f_* \alpha_Y(p) \quad p \in R(H)$$

$B_G$  を  $G$  の分類空間とし,  $\gamma_G$  を  $B_G$  上の普遍ファイバー束とする. 分類写像  $f_x: X \rightarrow B_G$  により  $X$  の普遍被覆空間が得られるものとすれば,  $\gamma_G$  と正則表現  $\rho: G \rightarrow U(n)$  から引き起こされる写像  $B\rho: B_G \rightarrow B_{U(n)}$  を用いると  $\alpha(p)$

の分類写像は  $B_p \circ f_x$  で表わされることがわかる

こゝで  $X = B_G$  とする。

$$\alpha = \alpha_G : R(G) \longrightarrow K(B_G)$$

が定義されるが、 $\alpha$  は 条件  $\alpha(I(G)^n) \subset K_{2n}(B_G)$  を満

足し、したがって

$$\alpha : \hat{R}(G) \longrightarrow K(B_G)$$

に拡張される。特に  $G$  がアーベル群であれば  $\psi' \alpha = \alpha \psi'$

が成り立つ。

Atiyah の主定理の一つは次のようになる

定理  $\alpha : \hat{R}(G) \longrightarrow K(B_G)$

をさきに与えた filtration に関して位相同型となる。

証明は 可解群の場合、可解群の場合のそれぞれについて確  
めたのち、Brauer の定理を用いて一般の場合を導く。

## §6 スペクトル系列

冒頭にのべたスペクトル系列は、上記の定理と  $K$ -理論  
に関する、Atiyah-Hirzebruch による次の基本的な定理を  
組合わせて得られる

定理  $X$  を skeleton 有限、かつ  $H^*(X; \mathbb{Z})$  がすべて  
の自然数  $s > 0$  に対して有限アーベル群となるような CW  
複体とする。このとき スペクトル系列  $\{E^p(X)\}$  で、  
 $E_2^p(X) = H^p(X; \mathbb{Z})$ 、 $E_\infty^p(X) = K_p^*(X)/K_{p+1}^*(X)$  となる。しか



次の性質を満たすものが存在する

a) 連続写像  $f: Y \rightarrow X$  はスペクトル系列の準同型  $E_r^p(X) \rightarrow E_r^p(Y)$  をひきおこす。しかしこの準同型は  $f$  のホモトピー類にしかよらない。

b) 有限被覆  $f: Y \rightarrow X$  はスペクトル系列の準同型  $E_r^p(Y) \rightarrow E_r^p(X)$  をひきおこす

c)  $H^*(X; \mathbb{Z})$  のカップ積は  $E_r$  ( $2 \leq r \leq \infty$ ) の積を定め、これは  $r = \infty$  の場合の積と一致する

d) 偶数次の微分  $d_{2r}$  はすべて 0 であり、 $d_3 = Sq^3$ ,  $\dim x \leq 2$  であれば、すべての  $r$  に対して  $d_r(x) = 0$  となる

上記のスペクトル系列において、 $X$  を有限群  $G$  の分類空間  $B_G$  とすれば、§1 にのべたスペクトル系列が得られる。実際、その場合には  $H^*(B_G; \mathbb{Z}) = H^*(G; \mathbb{Z})$ , § の結果により  $K^*(B_G) \cong \hat{R}(G)$  となるからである。特にこの場合には 単射  $G \rightarrow G'$  によってひきおこされるスペクトル系列の準同型  $E_r \rightarrow E_r'$  は  $r=2$  の場合には *transfer* と、 $r=\infty$  の場合には誘導表現と一致する

例  $G = T_n$ , すなわち位数  $n$  の巡回群とする。このときはコホモロジー群  $H^*(G; \mathbb{Z})$  は偶数次元以外は 0 となるから、性質 d) により  $H^*(G; \mathbb{Z}) \cong G\hat{R}(G)$  によく知られてい

るように  $R(G) \cong \mathbb{Z}[X]/(X^n-1)\mathbb{Z}[X]$ ,  $X$  の同値類を  $\bar{x}$  とかくことにすれば  $I(G)^k/I(G)^{k+1} \cong \mathbb{Z}_n(\bar{x}-1)^k$  とある. かくて

$\bar{x}$  は  $x$  の剰余類を表わすものとする. いま  $R_{2k}(G) = R_{2k-1}(G)$

$= I(G)^k$  とおけば  $GR(G) \cong \mathbb{Z}[\bar{x}-1]$ , ただし  $n(\bar{x}-1) = 0$

とある. このとき § に与えた準同型  $\alpha: R(G) \rightarrow K^*(B_G)$

は階位のついた代数としての同型  $GR(G) \rightarrow GK^*(B_G)$  を

与える.

### § 7 Artin-Jate 群の周期について.

$G$  を有限群,  $G_p$  をその  $p$ -Sylow 群とする. Artin-Jate によれば, 次の二条件は同値である.

1<sub>p</sub>  $H^g(G; \mathbb{Z})_p$  の位数が  $G_p$  の位数と一致するような自然数  $g \geq 1$  が存在する.  $H_p^g$  は  $H^g$  の  $p$  成分を表わす.

2<sub>p</sub>  $G_p$  は巡回群又は一般四元数群である.

このような群に対し, 1 が成り立つ  $g$  を  $G$  の  $p$ -周期とよぶ. すべての素数に対し  $1_p = 2_p$  が成り立つ群を Artin-Jate 群とよぶ.

$p \geq 3$  のとき

$G$  が  $p$ -周期をもてば,  $G_p \cong T_{p^h}$  とあるが, このとき移入写像  $i: G_p \rightarrow G$  は,  $H^*(G; \mathbb{Z})_p$  から  $H^*(G_p; \mathbb{Z})$  への同型写像をひきおこすから,  $H^*(G; \mathbb{Z})_p$  は  $g$  が偶数以外では 0 とある.  $d$  を  $p$ -周期とすれば, このことから  $d$  が偶数であることもわかる. さらに § 6 を考慮すれば

これは  $i^*: K(B_G) \rightarrow K(B_{G_p})$  のひきおこす寫像

$$G_d K(B_G) \rightarrow G_d K(B_{G_p}) \cong \mathbb{Z}_{p^h}$$

が同型寫像となる。

以下,  $p$  周期の上からの評價を与えら 一つの結果と のへる。

定理

ある素数  $p \geq 3$  に対し,  $G_p \cong T_{p^h}$  が成り立つし の  
とすれば  $2\varphi(p)$  は  $p$  周期となる。

証明

一般に  $G$  を有限群 とするとき, 移入  $i: G_p \rightarrow G$  に対 し  $i^*: K(B_G) \rightarrow K(B_{G_p})$  は 0 である ことか 知られている。したがって  $x \in K(B_G)$  を 適当にと れば  $i^*x \in K_k(B_{G_p})$ ,  $i^*x \notin K_{k+1}(B_{G_p})$  となる。さらに

$i: GK(B_G) \rightarrow GK(B_{G_p})$  は  $GK(B_G)_p$  から  $GK(B_{G_p})$  への同型とへの同型寫像さおこすから  $i^*x$  の  $G_k K(B_{G_p})$  における剰余類は  $G_k K(B_{G_p})$  のある直和因子の生成元にと ることができる。特に  $G_p \cong T_{p^h}$  の場合には 同型  $\alpha: \hat{R}(G_p) \rightarrow K(G_{G_p})$  はここに定義した  $GR(G_p)$  から

$GK(B_{G_p})$  への同型をひきおすことに注意すれば  $\alpha^{-1}i^*x$

$$= (y-1)^d z \quad 2d=k, \text{ の形に表わされる。 } \quad \text{こゝて}$$

$y$  は同型  $R(T_{p^h}) \cong \mathbb{Z}[Y]/(Y^{p^h}-1)\mathbb{Z}[Y]$  における  $Y$  の同値類,  $z \in \hat{R}(G_p)$ ,  $z \equiv 1 \pmod{\hat{I}(G_p)}$  とする。  $p^h(y-1)$

$$\equiv p^{h-1}(y-1)^p \pmod{(y-1)^{p+1}} \text{ となることから } \alpha^{-1}i^*p^h x$$

$$\equiv p^{h-1}(y-1)^{d+(p-1)} \pmod{\hat{I}(G_p)^{d+p}} \quad \text{こゝて } GK(B_G) \text{ の像が直}$$

和因子であることを用いれば,  $x' \in K(B_G)$  を適当にとれば  
 $\alpha^{-1}x' \equiv (\sigma-1)^{d+(p-1)} \pmod{\hat{I}(G_p)^{d+p}}$  となる. これは  
 $(2p-1)$  が  $p$  周期となることを示している.